



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

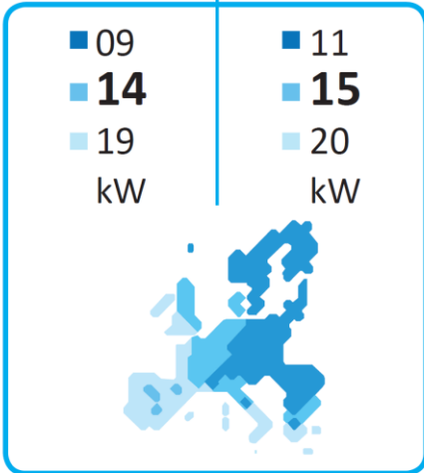
Dimplex

LA 25TU-2



55 °C

35 °C



2019

811/2013

**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1**



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH			
Modell			LA 25TU-2			
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur		
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+		
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>rated</sub>	kW	15	14
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>sup</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η <sub>s</sub>	%	157	111
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q <sub>HE</sub>	kWh	7809	10119
Schalleistungspegel Innenraum			L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)	-	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung			
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, colder</sub>	kW	11	9
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, colder</sub>	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, warmer</sub>	kW	20	19
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, warmer</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			η <sub>s, colder</sub>	%	142	99
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			η <sub>s, warmer</sub>	%	184	129
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, cold</sub>	kWh	7303	8908
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh	5585	7520
Schalleistungspegel im Freien			L <sub>WA, outdoor</sub>	dB(A)	67	

**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3**

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH
Modell		WPM Econ5
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz		%
		2